

SERIE 15

30ML

AVO - Ruota in poliuretano avoprene con supporto in acciaio per industria, diametro 250mm ean 28190

Materiale: Poliuretano Avoprene **Nucleo:** Ghisa **Ambito:** Industria

Descrizione:

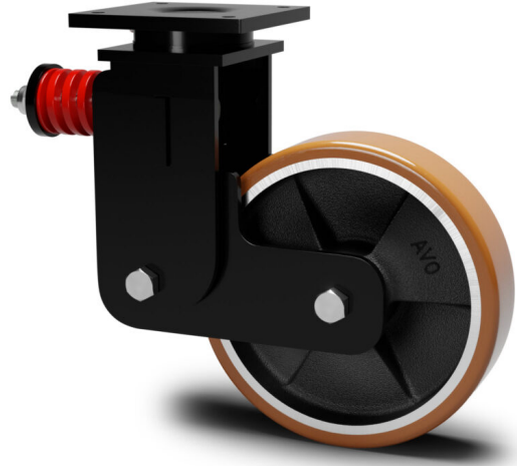
Ruota con rivestimento in Poliuretano AVOPRENE 91 Shore A e nucleo in ghisa meccanica verniciata color nero. Mozzo su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Supporto Extra-Pesante:

In acciaio di forte spessore stampato e saldato, rotanti su cuscinetto reggispinta e a rulli conici, con piastra. Verniciatura epossidica colore nero. Meccanismo a molla in acciaio.

Linea prodotto: Poliuretano

EAN13: 8018793281904 **EAN5:** 28190 **Codice articolo:** 13M300L251LCA



Caratteristiche

Temperatura minima: -20 **Temperatura massima:** 80 **Portata dinamica:** 1500 DaN
Rotazione: Cuscinetto a Sfera **Scala durezza:** Shore A **Durezza:** 91

Pavimentazioni

- Asfalto
- Cemento
- Gres
- Grigliato

Dati ruota

Diametro (mm)	250
Larghezza fascia (mm)	60
Larghezza mozzo (mm)	60
Versione mozzo	Cuscinetto a Sfera
Foro ruota (mm)	25
Sede cuscinetto (mm)	52X15
Portata dinamica (DaN)	1500
Colore	Marrone
Materiale	Poliuretano Avoprene
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	91

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	200X160
Interasse foro piastra (mm)	160X120
Dimensione foro piastra (mm)	14
Disassamento (mm)	155
Altezza da terra (mm)	395
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	1750
Struttura	Girevole
Versione	Molleggiato
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	Verniciato nero